MAGNETIC HEAD

Patent Number:

JP63257976

Publication date:

1988-10-25

Inventor(s):

HIRATA NOBUYUKI

Applicant(s):

NEC CORP

Requested Patent:

JP63257976

Application Number: JP19870092246 19870414

Priority Number(s):

IPC Classification: G11B21/21

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE To prevent the attracting phenomenon of a magnetic head on the surface of a magnetic disk medium by embedding a heating material into a high thermal conductivity non-magnetic ceramic member.

CONSTITUTION: By embedding a metal 2 which electrically generates heat into a slider in which the high thermal conductivity nonmagnetic ceramic material 1 is used and applying power, moisture between the slider part of the magnetic head and the disk medium is evaporated, and the viscosity of lubricant between them is reduced so as to prevent the attraction of the magnetic head. Namely, the attracting force (coefficient of static friction) of the magnetic head can be reduced and a fault that a device cannot be operated since a spindle cannot be rotated can be eliminated in the small-sized disk device having the small driving force of a spindle motor.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭63-257976

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月25日

G 11 B 21/21

G - 7520 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

毎発明の名称 磁気ヘッド

> 願 昭62-92246 ②特

館 昭62(1987)4月14日 四出

信之 ⑫発 明 者

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 願 人 日本電気株式会社

弁理士 内 原 ②代 理 人

1. 発明の名称 磁気ヘッド

2 特許請求の範囲

高熱伝導率非磁性セラミック材の中に発熱材を **埋込んだことを特徴とする磁気ヘッド。**

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は計算機の外部記憶装置に関し、特に磁 気ディスク装置に用いられる磁気ヘッドに関する。 〔従来の技術〕

磁気ディスク装置の高性能化は磁気ヘッドと磁 気ディスク媒体の改良により行なわれてきた。高 性能化に域も影響する改良は磁気へっトと磁気デ ィスク媒体の間隙を小さくすることである。従来 の技術としては磁気ディスク媒体表面の鏡面化お よび潤滑剤の塗布、さらに磁気ヘッドのコンタク

ト・スタート・ストップ(以後CSSと言う)方 式がある。

[発明が解決しよりとする問題点]

上述した従来のCSS方式の磁気へッドを用い た場合、磁気ディスク媒体表面の鏡面化と機滑剤 の塗布は磁気ヘッドが磁気ディスク媒体表面上に 吸着現象を起こす。特に設置環境が悪く、スピン ドルモータの駆動力が小さい小型ディスク装置で はスピンドルが回転できず、装置が稼動できなく。 なるといり欠点があった。

(問題点を解決するための手段)

本発明の磁気ヘッドは熱伝導率非磁性セラミッ ク材を用いたスライダーの中に電気的に発熱する 金属を埋込み。通電することにより磁気ヘッドの スライダー部と磁気ディスク媒体の間にある水分 を蒸発させ、さらにその間にある褐骨剤の粘度を 低下させて磁気ヘッドの吸着を防ぐことを特徴と する。

〔寒施例〕

次に、本発明について図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例の断面図である。スライダー材1は熱伝導率の大きいErOz,SiCーSiのセラミック材により構成されている。二クロム等の発熱体2をスライダー材1の中に埋込む。 銅線3は発熱体2と接続されている。

〔発明の効果〕

以上説明したように、本発明は高熱伝導率非磁性セラミックスライダー材の中に電気的発熱体を埋込み通電することにより磁気ヘッドのスライダー部と磁気ディスク媒体の間にある水分を蒸発させ、さらに偶滑剤の粘度を低下させ、磁気ヘッドの吸着力(静學擦係数)を小さくできるという効

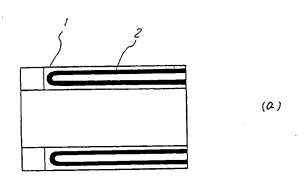
果がある。

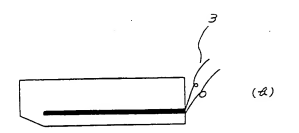
4. 図面の耐単な説明

第1図は本発明の磁気ヘッドの断面図、第2図 は磁気ヘッドの静爆振係数を示す図である。

1 ……高熱伝導率非磁性セラミック、 2 ……金 風発熱体、 3 ……銅線。

代理人 弁理士 内 原 普





	48時間放置の静摩探係数
従来の磁気ヘッド	4.0
1本発明の磁気ヘッド (10mA: 30秒)	1.0
2本発明の磁気ヘッド (10mA 60秒)	0.5

第2回